

Title (en)  
BURR REMOVER.

Title (de)  
ABGRAT-MASCHINE.

Title (fr)  
MACHINE D'EBAVURAGE.

Publication  
**EP 0362413 A1 19900411 (EN)**

Application  
**EP 89904252 A 19890407**

Priority  
• JP 4684888 U 19880408  
• JP 8499888 A 19880408  
• JP 8900378 W 19890407

Abstract (en)  
According to the present invention, (1) the position of a burr on an upset tube is detected by a burr position detector, and (2) a burr removing robot is operated on the basis of information, such as the size of a main tube, the shape of the upset tube and the position detected in (1) above of the burr, whereby the burr is removed by a grindstone as a burr removing grinder profiles the upset tube using a profiling action of a profiling claw, (3) the grindstone of the burr removing grinder being repaired at predetermined intervals of time of use thereof in compensation for the wear thereon, (4) the burr removing grinder as a whole or the grindstone alone being renewed when the grindstone of the burr removing grinder has reached its abrasion limit.

Abstract (fr)  
Les opérations de la présente invention sont les suivantes: (1) la position d'une bavure sur un tube maté est détectée par un détecteur de position de bavures; (2) un robot d'ébavurage est mis en action sur la base d'informations relatives par exemple à la grandeur d'un tube principal, à la forme du tube maté et à la position détectée dans l'étape (1) au-dessus de la bavure, laquelle est enlevée par une meule au fur et à mesure qu'une meuleuse d'ébavurage profile le tube maté en utilisant l'action de profilage d'une griffe de profilage; (3) la meule de la meuleuse d'ébavurage est réajustée à intervalles prédéterminés pendant son utilisation pour compenser l'usure; et (4) la meuleuse d'ébavurage en entier ou la meule uniquement sont remplacées lorsque la meule de la meuleuse d'ébavurage a atteint sa limite d'abrasion.

IPC 1-7  
**B24B 9/00**; **B24B 17/00**; **B24B 27/00**

IPC 8 full level  
**B24B 9/00** (2006.01); **B24B 17/00** (2006.01); **B24B 27/00** (2006.01); **B25J 9/16** (2006.01); **G05B 19/18** (2006.01); **G05B 19/404** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**B24B 9/00** (2013.01 - EP US); **B24B 17/00** (2013.01 - EP US); **B24B 27/00** (2013.01 - EP US); **B25J 9/1684** (2013.01 - EP US); **G05B 19/182** (2013.01 - EP US); **G05B 19/404** (2013.01 - EP US); **G05B 2219/45151** (2013.01 - EP US); **G05B 2219/45159** (2013.01 - EP US); **G05B 2219/45161** (2013.01 - EP US); **G05B 2219/50313** (2013.01 - EP US)

Cited by  
EP0683018A1; FR2720026A1; WO9738822A1

Designated contracting state (EPC)  
DE FR GB IT

DOCDB simple family (publication)  
**WO 8909681 A1 19891019**; DE 68918035 D1 19941013; DE 68918035 T2 19950504; EP 0362413 A1 19900411; EP 0362413 A4 19911030; EP 0362413 B1 19940907; US 5119600 A 19920609

DOCDB simple family (application)  
**JP 8900378 W 19890407**; DE 68918035 T 19890407; EP 89904252 A 19890407; US 44566890 A 19901205